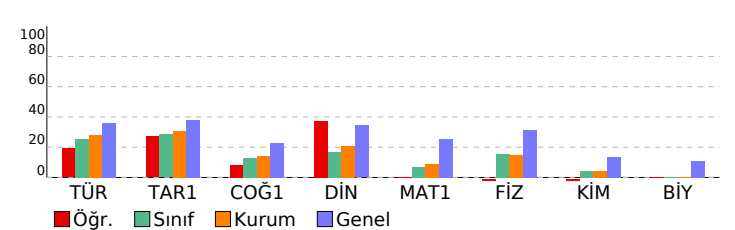


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
MUSTAFA ÖZKAN				788		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div>							
Puan	Puan	Genel	Dereceler					Masal							
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	ŞİİR							
TYT	▼ 132,368	210,540	19	32	49	49	7648	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
								Hikâye							
								Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.							
								Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.							
								Roman							
								Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.							
								Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.							
								ROMAN							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,00	▲ 1,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▲ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,45	▼ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	1	16	-3,00	-10	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	21	47	9,25	8	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	21	47	9,25	8	▼17,74	▼19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaB ED EcB aDb cac bbeECb bd							
Cevap Anahtarı	A	DEBEEDDEABBDCEBDABECCAECDEAE							
TYT Sosyal		bBbbAAEeBeDeabcDe Ed cAdDbD							
Cevap Anahtarı	A	DBEEAEABADCBEDDAEAEbDBEDBADAED							
TYT Matematik		eabB c							
Cevap Anahtarı	A	EBADDBDBBAEECCACDCBEADDCEDCECC							
TYT Fen		bB cc abaeadcaebacd							
Cevap Anahtarı	A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCAEDB							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	3	0	100
Roman	3	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	1	1	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	1	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	2	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjii karşılaştırrır.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0